5 10 "Verfahren zur Herstellung eines Faserverbundwerkstoffes zur Herstellung von Faserverbundbauteilen" 15 Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Faserverbundwerkstoffes, zur Herstellung von Faserverbundbauteilen. 20 Dieser Faserverbundwerkstoff besteht aus den Verstärkungs fasern und einer Matrix mit beigefügten Füllstoffen, wobei die Matrix ein Harzsystem ist. per Einsatz von Füllstoffen in der Verbindung mit Reaktionsharzen kommt dabei in großem Um-25 fang zur Anwendung. Als Füllstoffe werden üblicherweise benutzt: Calciumkarbonat, Dolomid, Kaolin, Talkum, Quarz, Wollastonit, Aluminiumhydrat, Antimontrioxid, Schwerspat oder Glashohlkugeln. 30 Mit dem Einsatz der bisher im Stand der Technik bekannten Füllstoffe ist aber keine spiegelglatte Oberfläche des Faserverbundbauteiles erzielbar, d. h. eine Oberfläche, die den heutigen Anforderungen der Klasse A "Sichtbauteil" im Fahrzeugbau ent-35 spricht.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren vorzuschlagen, mit dem bessere mechanische und optische Eigenschaften (Klasse A Oberflächen) an Faserverbundbaunteilen realisiert werden kann und zudem schneller, d. h. damit kostengünstiger als bisher üblich produziert werden kann.

10

5

15

20

25

30

35

Durch den Einsatz von Füllstoffen aus dem Material der eigentlichep Verstärkungsfasern, z. Ej. Carbonfasern, wird ein wesent lich homogeneres, Bauteil mit vorteilhafteren Eigenschaften als bisher üblich möglich. Die Bauteiloberfläche wird zudem sehr glatt, eine Oberfläche der Güteklasse A ist somit erreichbar, was eine wesentliche Anforderung an Sichtbauteilen im Fahrzeugbau ist. Es treten keine negativen Spannungen bei Wärme oder Kälte auf, das Bauteil ist später einfacher und auch kostengünstiger zu recyceln.

Dem Harz, vorzugsweise aus hochreaktiven Reaktionsharzen bestehend, d. h. der späteren Matrix, wird als Füllstoff ein Material zugesetzt, welches aus dem Material der eigentlichen Ver-Stärkungsfasern besteht. Das Fasermaterial wird dazu fein germahlen oder geschnitten und dem Harz beigemischt. Das Mahlrugut hat vorzugsweise eine Größe kleiner als 2 mm und die Schnittfasern haben vorzugsweise eine Größe kleiner als 20 mm.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf einen Harzfilm mit einnem oder beiden dieser vorgenannten Füllstoffe, d. h. dem Mahlgut oder den Schnittfaser η aus den eigentlichen Verstärnkungsfasern des Faserverbundbauteiles. Dieser Harzfilm kann mit textilen Halbzeugen, z. G. Geweben, Geflechten, Gewirken, unidirektionalen oder multiaxialen Gelegen kombiniert werden.

Es ist auch möglich, den Füllstoff mit einem herkömmlichen Prepreg zu kombinieren, in dem der Füllstoff auf das Prepreg aufgestreut oder aufgeblasen wird.

Weiterhin ist es möglich, das Harzfüllstoffgemisch mittels eines Sprühverfahrens auf textile Halbzeuge, z. B. Gewebe, Gewirke, Geflechte, unidirektionale oder multiaxiale Gelege zu applizierren. Diese textilen Halbzeuge können dann z. B. zu Briefformen weiter verarbeitet werden.

5

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf eine SMC-Formmasse. Die SMC-Formmasse, d. h. Sheet-Moulding-Compound-Formmasse, besteht aus einem Harz-Matrixsystem und Verstärkungsfasern sowie ggf. Füllstoffen. Gemäß der Erfindung ist dabei vorgesehen, daß der Füllstoff bzw. der zusätzliche Füllstoff Mahlgut aus dem Werkstoff, aus dem die Verstärkungsfasern bestehen, ist.

15

10

20

25

30

35

PCT/DE2005/001247

35

Patentansprüche:

Verfahren zur Herstellung eines Faserverbundwerkstoffes 1. zur Herstellung von Faserverbundbauteilen, bestehend aus 5 Verstärkungsfasern, Harz und einem Füllstoff, dadurch gen kennzeichnet , daß der Füllstoff aus gemahlenen und/oder geschnittenen Verstärkungsfasern besteht. 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet , daß die Teilchengröße des gemahlenen Füllstoffes kleiner als 10 2 mm ist. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich 3. net, daß die Größe der Schnittfasern kleiner als 20 mm ist. 15 Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Mahlgut und/oder die geschnittenen Verstärkungsfasern mit dem Harz, der die spätere Matrix des Faserverbundbauteiles 20 bildet, vermischt wird. Verfahren naph einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet , daß die Harzfüllstoffr nischurig zu einejti Film verarbeitet wird. 25 Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß 6. der Harzfülls.tofffilm auf textile Halbzeuge, z. B. Gewebe, Geflechte, Gewirke, unidirektionale, oder multiaxiale Gelege appliziert wird. 30 7. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Harzfüllstofffilm als solcher in eine Bauteilform eingebracht wird, bevor

ling in die Bauteilform kommt.

die oder das eigentliche Textilhalbzeug z. B. als Vorform-

8. Verfahren nach einem pder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Harz-Füllstoffmischung in eine Bauteilform oder auf textiles Halbzeug in einem Sprphverfahren aufgebracht wird.

5

9. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die mit der Harz-Füllstoffmischung besprühten textilen Halbzeuge auch zur Herstellung von Vorformlipgen genutzt werden.

10

10. SMC-Formmasse mit einem Harzmatrixsystem und Verstärkungsfasern sowie ggf, Füllstoffen, dadurch gekennzzeichnet, dgß der Füllstoff bzw. der zusätzliche Füllstoff Mahlgut aus dem Werkstoff ist, aus dem auch die Verstärkungsfasern bestehen.

15

20

25

30

35

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

hjanit ional Application No

		PCT/DE20	005/001247
A. CLASSIF	FICA ATTHOUS OF SUBBLIFECCITY MATTITEER B29C70/02 B29C70/08		
	2220.0,02		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national Classification	cation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (Classification System followed by Classification)	ion Symbols)	
William G	B29C D04H	Julious)	
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the field	s searctied
	data base consulted duπng the international search (name of data l	pase and, where practical, search terms to	iscuj
EPO-Inte	ernal , WPI Data, PAJ		
1			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory	Citatio π of document with indication where approp πate, of the	relevani passages	Relevant to claim No
X	WO 92/00182 A (FLEXLINE SERVICES	LTD; DE	10
	JAGER, GUI, GERARD) 9 January 1992 (1992-01-09)		
A	the whole document		1-9
X	US 2004/126554 Al (KITANO KATSUH	ISA ET AL)	10
A	1 July 2004 (2004-07-01)		1-9
^	Paragraph '0002! Paragraph '0008! - paragraph '0008	012!	1 -9
	Paragraph '0037! - paragraph '00		
}	paragraph '0088! - paragraph '0	93!	
x			10
^	WO 02/16115 A (SKINNER, LEE, MAI TOWERS, GRAHAM, FRANK; TALWAR, A		10
	28 February 2002 (2002-02-28)		
Α	page 2, line 1 - page 3, line 1:	ı	1-9
	page 4, line 31 - page 5, line		
1	page 6, line 22 - page 7, line 2	2	
ļ	ļ	_/	
		Y Patent family members ars list	
X Furt1	her documents are listed in the conti πuation of box C	X Patent family members ars list	ed in annex
⁰ Special ca	alego Tes of cited documents	"T" later document published after the	
	nt defining the general State of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict cited to understand the pπnclpt θ o	
'E earlier	document but published on or afterthe international	invention 1X1 document of particular relevance, f	he claimed invention
filing of "L" documen	date nt which may throw doubts on pπonty clatm(s) or	cannot be considered novel or can involve an inventive step when the	
	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y' document of particular relevance, if cannot be considered to involve a	
¹ O " documer other	ent referring to an oral disclosure use, exhibition or means	document is combined with one o ments, such combination being of	r more other such docum
"P" documer	nt published pnorto the international filing date but	in the art S * document member of the same pate	•
	actual completion of the International search	Date of mailing of the international	
June Of the	competion of the international scales		
2	2 December 2005	14/12/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Autho πzed officer	
	European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV RISWIJK		
	Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Demay, S	
1	(i v	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In|4hational Application No PCT/DE2005/001247

PCT/DE2005/00124/					
C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage ε Relevant to Claim No.					
ategory	Citation of document, with braication, where appropriate, of the relevant passage e	Relevant to Claim No.			
	US 4 713 283 A (COGSWELL ET AL)	10			
	15 December 1987 (1987-12-15)	1-9			
	column 1, line 38 - line 65	1-9			
	US 5 432 010 A (KO ET AL)	10			
	11 July 1995 (1995-07-11) the whole document	1-9			
		1			
	DE 198 09 264 A1 (ELDRA KUNSTSTOFFTECHNIK	10			
	GMBH) 30 September 1999 (1999-09-30) the whole document	1-9			
	-				
		·			
		ŀ			
		1			
		İ			
		:			

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

W Information on patent family members

Iru ptional Application No	
PCT/DE2005/001247	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9200182	Α	09-01-1992	AT	115464	Т	15-12-1994
			AU	8101491	Α	23-01-1992
			CA	2086328	Al	30-12-1991
			CN	1058618	A	12-02-1992
			DE	69105976	Dl	26-01-1995
			DE	69105976	T2	20-07-1995
			DK	536264	T3	29-05-1995
			ΕP	0536264	Al	14-04-1993
			ES	2068595	Т3	16-04-1995
			GR	3015379	Т3	30-06-1995
			IL	98610	A	28-11-1994
			JР	5508885	T	09-12-1993
			RU	2094229	Cl	27-10-1997
			บร	5439627	A	08-08-1995
US 2004126554	Al	01-07-2004	CN	1506214	A	23-06-2004
			DE	10356185	Al	24-06-2004
WO 0216115	A	28-02-2002	AT	278536	T	15-10-2004
			ΑU	8228601	Α	04-03-2002
			CA	2419378	Al	28-02-2002
			DE	60106283	Dl	11-11-2004
			DE	60106283	T2	08-09-2005
			EΡ	1322459	Al	02-07-2003
			ES	2230352	T3	01-05-2005
			OP	2004506549	T	04-03-2004
			US	2004130067	Al	08-07-2004
US 4713283	A	15-12-1987	DE	3577100	Dl	17-05-1990
			EP	0150931	A2	07-08-1985
US 5432010	A	11-07-1995	us	5369192	A	29-11-1994
DE 19809264	Al	30-09-1999	wo	9944810	Al	10-09-1999
			EP	1060069	Al	20-12-200

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Irrationales Aktenzeichen PCT/DE2005/001247

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B29C70/02 B29C70/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl verwendete Suchbegnffe)

, WPI Data, PAJ **EPO-Internal**

Kategorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
х	WO 92/00182 A (FLEXLINE SERVICES LTD; DE JAGER, GUI, GERARD)	10
	9. Januar 1992 (1992-01-09)	
Α	das ganze Dokument	1-9
X	US 2004/126554 Al (KITANO KATSUHISA ET AL)	10
	1. Juli 2004 (2004-07-01)	_
Α	Absatz '0002!	1-9
	Absatz '0008! - Absatz '0012!	
	Absatz '0037! - Absatz '0040!	1
	Absatz '0088! - Absatz '0093!	
	الله ميمجود نين زين	
X	WO 02/16115 A (SKINNER, LEE, MARTIN;	10
	TOWERS, GRAHAM, FRANK; TALWAR, AJAY)	
	28. Februar 2002 (2002-02-28)	
Α	Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 11	1-9
	Seite 4, Zeile 31 - Seite 5, Zeile 5	1
	Seite 6, Zeile 22 - Seite 7, Zeile 2	
	_,,~~	
	-/	

l 1	
Weitere Veröffentlichungen sind dar Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist ¹E" alleres Dokument, das iedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Pπoritatsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichung sdeum einer anderen im Recherchen bencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) ¹O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P1 Veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach dem beanspruchten Pπomalsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prooritatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kam allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Dezember 2005	14/12/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europaisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Demay, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Irt Itlona les Aktenzeie hen	
PCT/DE2005/001247	

PCT/DE2005/001247					
C(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
ategorie ⁰	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Taile Betr Anspruch Nr			
(US 4 713 283 A (COGSWELL ET AL)	10			
	15. Dezember 1987 (1987-12-15)				
Ą	Spalte 1, Zeile 38 - Zeile 65	1-9			
X	US 5 432 010 A (KO ET AL)	10			
^	11. Juli 1995 (1995-07-11)				
A	das ganze Dokument	1-9			
X	DE 198 09 264 Al (ELDRA KUNSTSTOFFTECHNIK	10			
^	GMBH) 30. September 1999 (1999-09-30)				
A	das ganze Dokument	1-9			
		†			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentliclü'n die zur selben Patentfamilie gehören

Inlamiona les Aktenzeichen PCT/DE2005/001247

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9200182	Α	09-01-1992	AT	115464	T	15-12-1994
				ΑU	8101491	Α	23-01-1992
				CA	2086328	Al	30-12 - 1991
				CN	1058618	A	12-02-1992
				DE	69105976	Dl	26-01-1995
				DĒ	69105976	T2	20-07-1995
				DK	536264	T3	29-05-1995
				EP	0536264	Al	14-04-1993
				ES	2068595	T3	16-04-1995
				GR	3015379	Т3	30-06-1995
				IL	98610	A	28-11-1994
				JР	5508885	T	09-12-1993
				RU	2094229	Cl	27-10-1997
				US	5439627	A	08-08-1995
US	2004126554	Al	01-07-2004	CN	1506214	Α	23-06-2004
				DE	10356185	Al	24-06-2004
WO	0216115	A	28-02-2002	AT	278536	T	15-10-2004
				Ν	8228601	A	04-03-2002
				CA	2419378	Al	28-02-2002
				DE	60106283	Dl	11-11-2004
				DE	60106283	T2	08-09-2005
				EΡ	1322459	Al	02-07-2003
				ES	2230352	Т3	01-05-2005
				JР	2004506549	T	04-03-2004
				US	2004130067	A1	08-07-2004
US	4713283	A	15-12-1987	DE	3577100	Dl	17-05-1990
				EP	0150931	A2	07-08-1985
us	5432010	A	11-07-1995	US	5369192	A	29-11-1994
DE	19809264	Al	30-09-1999	WO	9944810	Al	10-09-1999
				EP	1060069	Al	20-12-2000